# MANUFACTURING METHOD OF LATTICE BODY FOR LEAD BATTERY

Patent Number:

JP55130076

Publication date:

1980-10-08

Inventor(s):

HIRASAWA IMAKICHI; others: 02

Applicant(s):

SHIN KOBE ELECTRIC MACH CO LTD

Requested Patent:

T. JP55130076

Application Number: JP19790037638 19790329

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01M4/82

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To improve close adhesion of collector with active-substance holding element and improve collecting faculty and active-substance holding faculty by holding a lead thin plate between two plastic band sheet in lattice form integrally and forming the opening in lattice form on the thin plate. CONSTITUTION: Between two plastic band sheets 2 and 2' in lattice form which are sent-out from stock rolls. 1 and 1', a lead thin band-shaped sheet 3 is fed from a stock roll 1", and the three sheets are passed through a pressing roller 4, and then the plastic band sheets 2 and 2' in lattice form are cut into the both surfaces of the lead thin band sheet 3 and press-fitted integrally. Laser beam 7 is radiated from a noncontact type heating source 6 to the lead thin band sheet 3 which is exposed in the lattice opening, and the parts in the lattice are fused and opened.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## (1) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55-130076

Int. Cl.<sup>3</sup>H 01 M 4/82

識別記号

庁内整理番号 7239-5H 砂公開 昭和55年(1980)10月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

## 匈鉛蓄電池用格子体の製造法

②特

頭 昭54—37638

図出

图54(1979)3月29日

⑩発 明 者 平沢今吉

東京都新宿区西新宿二丁目1番 1号新神戸電機株式会社内

⑫発 明 者 三浦朝比古

東京都新宿区西新宿二丁目1番

1号新神戸電機株式会社内

⑩発 明 者 森成良佐

東京都新宿区西新宿二丁目1番

1号新神戸電機株式会社内

⑪出 願 人 新神戸電機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番

1号

個代 理 人 勝木弌朗

- 1. 発明の名称 鉛蓄電池用格子体の製造法
- 2. 特許請求の範囲

2枚のプラスチック格子の帯状シートの間に、 鉛または鉛合金の釋板を挟み一体化した後、格 子目内の前配釋板を閉口することを特徴とする 鉛蓄電池用格子体の製造法。

1. 発明の詳細な説明

本発明は鉛管電池用の軽量格子体の製造法に関する。

近年、鉛審電池の重量効率を向上させるために、格子体の経量化技術が確々検討されてかり、従来の鋳造格子体にかける活物質保持と集電の機能のうち前者をブラステック格子、後者を少量の鉛で選成させようとするいわゆるブラステックー鉛複合格子体が提案されている。

活物質保持体としてブラステック格子を用いた場合、従来の鋳造格子体のように活物質との 使触部分全でに集電能力を有することが最も有 効であるので、ブラスチック格子に鉛メッキを施したり、溶融鉛を吹付けたりしたものがあるが、この場合ブラスチックと鉛との密着性が良くないために鉛が動がれ易いという大きな欠点を有している。

本発明は活物質との接触部分全でに集電能力を備えつつ、上配のような鉛制能の問題を構造的に発生し、見つ活物質の充填工程まで連続的に移行させることができるブラステックー鉛複合格子体を製造するもので、2枚のブラステック格子の帯状シートの間に、鉛または鉛合金の釋板を挟み一体化した後、格子目内の前配準板を開口することを特徴とするものである。本発明の一実施例を説明する。

ストックロール1、1'から送り出される2 枚のプラステック格子の帯状シート2、2'の間に、ストックロール1'から鉛種板の帯状シート3を供給して加圧ローラ4に通過させ、鉛種板の帯状シート3の両面にプラステック格子の帯状シート2、2'を喰い込ませて圧着し、

**–** 2 –

一体化させる。

次に、ガイドローラ 5 で登えながら、格子目 内に露出している鉛券板の帯状シート 3 の部分 に非接触型熱薬 6 から例えばレーザー光線 7 を 照射し、格子目内を存職させて関ロ 8 を設ける。

格子目内のレーザー光線1の開射位置は反射 線を運動させることにより制御でき、任意形状 に陥口させることができる。また使用される始 舞板の厚さに応じて光点の面積を調節してレー ザー光線1のエネルギーを有効に利用すること ができる。

非換触型熱源 ® として、他に亦外額を凹面織で絞って使用することもできる。また関ロ ® の破断面の耐食性が劣るが、非接触型熱源 ® を使用する着りにプレス等による打ち抜きを行うこともできる。

存職または打ち抜かれた格子目内の鉛薄板は 元来プラスチックで覆われていないので、鉛材 料として再利用することが容易である。

得られた帯状のプラスチック一鉛複合格子体

2、2' はプラステック格子の帯状シート、
8 は鉛舞板の帯状シート、4 は加圧ローラ、
5 はガイドローラ、6 は非接触型熱源、
7 はレーザー光線、8 は閉口、
9 は帯状のプラステックー鉛複合格子体

代理人 勘 木 弌 朗

持開昭55-130076(2)

9 はそのまま活物質充填工程まで連続的に移行させ、その後適当な時に所定の長さに切断される。

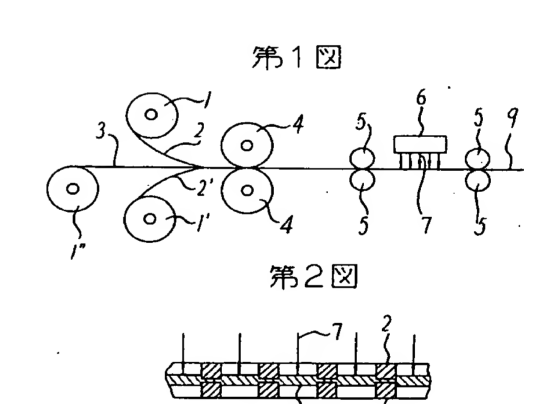
上述したように、本発明は2枚のブラスチェク祭子の帯状シートの間に、始または鉛合金の存在を挟み一体化した後、格子目内の餌配得在を開口することにより、活物質保持体の集積が良く、且つ活物質との接触部分全でに集む力を備え更に開口形状により集電は力を備え更に開口形状により集電は力を検ができ、また活物質免費に力を向上する鉛質に移行させて生産能力を向上させるといる。

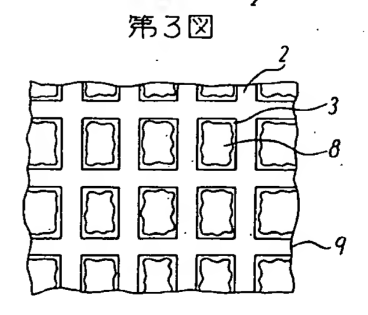
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す系統図、別2図は第1図におけるレーザー光線照射の状態を示す断面図、第1図は第2図において開口して得られた帯状のプラスチックー鉛複合格子体を示す平面図である。

1、1'、1'はストックロール、

- 4 -





-340-